

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарск"
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:
г. Новочебоксарск, Коммунальная, д.8
Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
13 февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 12-Д
лабораторных анализов от 13 февраля 2019 г.

Заказчик: ИП Глава КФХ Матвеева Е.П.
Юридический адрес: г. Ядрин, ул. К. Маркса, д. 52, кв. 12
ОГРН: 314213807100020
ИНН: 211901633588
Объект анализа: вода питьевая
Место отбора пробы: Ядринский р-н, д. Н. Мочары, ул. Советская, д.45, скв. (после фильтра)
Дата и время отбора: 04 февраля 2019 г., 13 час. 00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 04 февраля 2019 г., 14 час. 30 мин.
Дата выполнения анализов: 04 - 07 февраля 2019 г.
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
Код пробы: 12-Д
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 43 от 17.07.2017 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	пДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,4	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<0,05	-	0,3
3	Нитрит-ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,036	0,018	3,0
4	Нитрат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	<0,1	-	45
5	Бор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	<0,05	-	0,5
6	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	488	44	1000
7	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
8	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	<1	-	20
9	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,44	0,09	5,0
10	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	не более 50
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие
12	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие
13	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	С 04004789
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5	2015 г.	471-209
3	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
4	Иономер лабораторный И-130	1993 г.	47189
5	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
6	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
7	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830
8	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191
9	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995 г.	4746
10	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7827
11	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г.	4746
12	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7831

Протокол составил: инженер-химик



Ф.Н. Тихонова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах

Протокол № 12-Д от 13.02.2019 г.

стр. 2 из 2

Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU. 0001. 512154 от 16.05.2016 г.

г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д. 8
телефон: 75-97-96

АКТ отбора проб воды № 12-D
«04» февраля 2019 г.

Наименование предприятия, организации ИП Гала КФХ Матвеев Елена Петровна

Юридический адрес, контактный телефон г. Ядрин, ул. К. Маркса, д. 52, кв. 12

Место отбора пробы КФХ Матвеев, д. К. Могорн, с/в/поселок (с/пос.)

Объект анализа вода питьевая

Цель отбора Микр. и бак. анализ воды

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата, время отбора 04.02.19 г., 13⁰⁰

Дата, время доставки пробы в лабораторию 04.02.19 г., 14³⁰

Должность, ФИО, подпись представителя заказчика инженер Николаев И. П.

Должность, ФИО сотрудника МУП «КС г. Новочебоксарска» Тихонов Ф. И.

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком